





# ОТКРЫВАЯ ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ

Какая же она была, десятилетие 1957—1967 годов? Чем запомнилась, чем вошло в историю? Среди необозримого множества событий, трудов советских людей мне прежде всего вспоминаются космос и бурные старты научно-технической революции.

Накануне 40-летия Октябрьской революции, 4 октября 1957 года, запуском искусственного спутника Земли началось проникновение в просторы Вселенной. «Весь мир с напряженным вниманием и удивлением наблюдал за первым в истории человечества полетом спутника Земли», — писал в те дни на страницах «Правды» Федор Панферов. «И, конечно, честные люди понимают, что этот необычайный шаг является не только результатом пылкого воображения ученых, но и той мощью экономики, какую за короткое время создал советский народ».

Ученые, инженеры, государственные деятели, простые люди разных стран были поражены неожиданными возможностями человеческого разума, почувствовали значительность этого события. Но острее всего его чувствовали на родине Октября, в стране К. Э. Циолковского, великого ученого, указавшего человечеству путь во Вселенную.

Немного реально представляли, как дальше пойдет развитие космонавтики и каковы сроки надвигающихся преобразований. Тем не менее даже специалисты испытывали особое, непривычное волнение, ожидание великих перемен.

Всеволод Иванов отмечал в «Правде» 6 октября 1957 года: «...То, что мы называем искусственным спутником Земли, это в сущности звезда гуманности, новый признак к людям творить науку мира, это—звезда страстной нежности...»

В городах и селах Советской страны в предутренние, дорассветные часы и в синеве осенней ночи люди искали в небе эту звезду, светившуюся точкой, которая плыла на фоне созвездий. Вместо пугающих комет в древнем небе прочерчивало свой путь создание рук человеческих, знаменитые силы в подвига нового века.

За первым спутником последовали другие, каждый раз разрывая успехами советской науки. На второй день 1959 года произошел запуск многоступенчатой космической ракеты в сторону Луны. Последняя ступень ракеты пролетела вблизи Луны, и началась ее существование первая искусственная планета.

Появление ее совпало с революцией на Кубе, рождением в западном полушарии первой страны, строящей социализм. Два этих далеких друг от друга события соединились на страницах истории неизбежностью и надеждой, общечеловеческими достижениями общественного прогресса.

Последующие ракеты сделали снимки «затмившей» Луны, передали их на Землю, и на страницах газет появились огромные фотографии лунных кратеров, морей и заливов. В космос отправлялись корабли с собаками и благополучно возвращались на Землю, был доставлен вымпел на Луну: издалека человеческих рук коснулись другого небесного тела. Фантастика приблизилась вплотную к земной жизни. И вот наступило 12 апреля 1961 года. Из этой даты космонавтика этот день запомнил особо. Он врезался в память поколения навсегда, как запоминаются даты, как запоминаются события, как запоминается день, когда Ленинградская область, Ленинградская область, Ленинградская область...

патин всех современников. Не знаю, чем — своей улыбкой, облик, простотой, душевностью. Ведь большинство его знало только по фотографиям на первых страницах газет или в кино и телеэкране. И тем не менее народное чутье оправдалось — насколько достойным оказался Гагарин этой всеобщей любви! Чувство к нему стало поистине всемирным. Юрий Гагарин вырос как бы в символ человека нового мира, героя эпохи Разума.

Земля предстала перед взором первого космонавта голубой, он видел очертания ее материков, единым взглядом охватил ее широтность. Огромность мира вдруг изменилась, сместилась в другое качество. Во все времена Земля казалась настолько большой, что один человек мог увидеть лишь малую часть ее небытности. Человек трепетал перед бескрайностью материков и океанов. Теперь ощущение этой небытности исчезло. Земля стала обширной, обрела цельность. Первый космонавт принес людям новый мир чувств и знаний. Они ощутили общую ответственность за судьбу голубой планеты.

Следующий полет Г. Титова в августе того же 1961 года, групповые рейсы А. Николаева и П. Поповича, В. Быковского и В. Терешковой вводили человека в небытие космоса. Человечество поднималось на новую ступень, и новое величие Вселенной распахнулось перед его взором.

Космические полеты быстро меняли образ мышления. Газеты, радио, телевидение делали полеты, выходы в космос немедленно известными в мельчайших подробностях, зримыми. Мы как бы соучаствовали, сопереживали, сопереживая нашу планету издалека.

А полеты наших и американских космонавтов продолжались: побывали в зоблачных далах В. Комаров, К. Феоктистов, Б. Егоров, П. Беляев, А. Леонов, который первым из людей вышел в открытый космос.

В течение десятилетия работа космонавтов последовательно расширяла и закрепляла новое понимание мира и место в нем человека. Думается, не случайно именно в середине 60-х годов возникнет и расцвет всеобщей тревоги об охране среды, о защите природы. Чуждо лесов, животных, всего накопленного богатства Земли выведется сверху во все беззастенчивости. Планета предстала перед ее обитателями прекрасной в своей цельности, паразитически приспособленной для счастья обитания, единственной, может быть, жилищем Разума во Вселенной. И слово язва на ее обложке, воспринималась опустошительная война, затеянная американскими агрессорами во Вьетнаме. Вызывало гневный протест нападение контрреволюционных банд на остров Свободы — Кубу... И думается, новое ощущение Земли способствовало и помогало настойчивым усилиям нашей страны в борьбе за мир. Именно в те годы Советский Союз внес на рассмотрение ООН программу всеобщего и полного разоружения под строгим международным контролем, в Москве был подписан Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

Летом 1960 года в Москве, на Ленинских горах, состоялся первый Международный конгресс по автоматическому управлению. Более тысячи делегатов почти из 30 стран собрались обсуждать одну из самых жгучих проблем — развитие технической кибернетики, науки, появление которой вызвало столько слухов, споров, сенсаций. Впрочем, романтический период ее становления кончился, наступила пора конкретных работ по комплексной автоматизации, созданию оптимизаторов для разных производств, реальных устройств, новых ЭВМ.

В ноябре 1961 года академик А. Берг писал в «Правде» о применении кибернетики и математических методов в экономике, сельском хозяйстве, в учебном процессе. Наше государство стремилось использовать достижения науки, не-технической революции в мирных целях. «Правда» сообщала, что в «рабочую спецовку» оделался атом. Институты передавали на заводы и фабрики квантовые генераторы, искусственные алмазы, транзисторы, сварные конструкции, новые синтетические материалы, универсальные вычислительные машины и другие важнейшие технические усовершенствования.

Строились вычислительные центры, на машинах учились считать все и все. Я помню, году в 1964-м мне восторгом показывали «мрав» и «ум» ЭВМ в вычислительном центре Сибирского отделения Академии наук СССР. Тогда это-

му можно было удивляться. В прошлом году я смотрел работу АСУ Львовского объединения «Электрон», где все производство пронизывает система учета и движения материалов, продукции, где машина анализирует большинство технико-экономических показателей каждого цеха. Смотрел на системы магнитной памяти, на красиво сделанные схемы, панели, блоки, экраны с оранжевой скоростной неоновой цифрой и принимал все, как должное. Подобное я видел раньше на ленинградском ЛОМО — там тихий и быстрый «разум» ЭВМ достигался через все этапы производства до рабочего места. Как быстро это перестало быть чудом.

Вероятно, кибернетика не оправдала некоторых запальных обещаний, она не заменила интеллект, зато освободила его, изменила условия труда, позволила и рабочему, и инженеру полнее выразить себя как творцов, как думающих создателей. Может быть, это звучит чересчур выспренно. Стоит, однако, сравнить почти любой современный цех с тем, как он выглядел в 1920-е годы. Музей одного из ленинградских заводов на днях показал фильм, заснятый в 1966 году. В свое время фильм хотели выкинуть, считая, что он безнадежно устарел и не отвечает нынешнему оборудованию. Действительно, завод стал частью объединения, в цехах появились программные станки, автоматы... Фильм случайно сохранился. И вдруг сегодня он обрел новую историческую ценность и смотрится с познавательным интересом — неужели все это было?

Появление ЭВМ дало такое повышение производительности труда исследователя, научного работника, которого еще не было ни в одной области человеческой деятельности. Несколько лет назад я увидел, как работает на компьютере генеральный директор объединения полиграфических машин. Этот карманный изысканный аппарат был для него тем же, что для моего отца счеты, а для меня, в мою инженерную юность, — логарифмическая линейка. Стоит сравнить, сопоставить эти три вещи, чтобы понять, как возросли масштабы, культура производства, уровень современного руководителя.

Научно-техническая революция совершалась не только в шахтах, лабораториях, на заводах и фабриках. Она пришла в жилища, заявила о себе через телевизор, транзистор, магнитофон... Можно перечислить немало приборов, аппаратов, заметив, изменились не только быт, но и наше бытие. В 60-е годы в стране работали уже много миллионов телевизоров, но они оставались еще редкостью. По вечерам к телевизорам собирались: приходили соседи, знакомые, как когда-то сходились у граммофона или радиоприемника.

Буквально за несколько лет телевизор стал необходимостью каждой семьи. Необходимостью не только досуга, но и учебного процесса, информации. Уже не говоря о телевидении на производстве, в науке, на службе связи.

Успехи космической техники позволили людям видеть не только Землю издалека, но и земные дали изнутри. Передача телевизионных с разных континентов несравненно расширила кругозор современного человека. Одновременно на Дальнем Востоке я присутствовал при пуске параболитических антенн «Орбиты». Их огромные вращающиеся чаши становятся принадлежностью нашего пейзажа, такой же привычной, как некогда ветряные мельницы.

Научно-техническая революция ускорила темпы нашего развития, помогла росту социалистической личности. Менялись образ, и масштабы мышления. Усилилась тяга людей к творческому труду, к рационализации, изобретательству, техническим знаниям.

Надо сказать, что достижения атомной физики еще в 50-е годы породили горячий интерес к науке. Появление спутников стало возможным благодаря достижениям физики, металлургии, электроники, химии. Выход в космос в свою очередь ставил новые проблемы и давал новую жизнь и географии, в радиофизике, и механике, появлялись и новые науки — космическая медицина, космическая биология, атомная энергетика.

Первая в мире атомная электростанция — Обнинск была создана в 1954 году. За ней стали появляться более мощные. В 1958 году состоялся пуск первой очереди атомной станции мощностью 100 тысяч киловатт. АЭС начинали появляться опутным вклад в энергобаланс страны. Преимущество АЭС неоспоримы — независимость от источников топлива, близость к

потребителю. Они оказались куда более «чистыми», чем обычные, меньше нарушают экологический баланс, не выбрасывают в воздух отходы.

Ленинградская АЭС, одна из первых «миллионеров», — это тихий, красивый городок в лесу, вернее, в парке, чистый воздух, цветы, дети, вода... И рядом мощный реактор. Новые станции — Курская, Смоленская, Калининская, Южно-Украинская и другие — все они создаются уже по ленинградскому шаблону — как миллионеры.

Помню, как мы слушали в 1964 году выступление о развитии энергетики будущего. Академик Л. Арцимович рассказывал о том, как удалось получить плазму, живущую одну сотую секунды. Академик В. Кириллин — о надеждах, которые возлагают на новый тип генераторов — магнетронных, магнитогидродинамических. Академик А. Фрумкин — о создании токовых элементов. Слушая их, мы невольно увлекались реальностью и в то же время фантастичностью этих проблем. Прямое безмашинное преобразование тепловой, химической и других видов энергии в электрическую!

Значительным событием политической жизни тех лет стал октябрьский (1964 года) пленум ЦК КПСС. Он показал сплоченность, единство партии, выразил верность коммунистическим марксизму-ленинизму, их волю строго соблюдать ленинские нормы партийной жизни и принципы руководства, смело устранять то, что мешает созидательной деятельности. Эти идеи впоследствии получили дальнейшее развитие в решениях партийных съездов.

Каждое время отмечено не только сделанными — стройками, свершениями, спутниками, самолетами, цифрами выпуска промышленной продукции и открытиями, но еще и верой, мечтами.

Их тогда рождалось много, революционных, дерзких, тех, которые воплотились уже в известные нам приборы и методы, новые направления биологии и медицины, генетики и лингвистики, и в те сокровенные, какие и по сей день остаются маяком надежды. За минувшие годы они не стали нереальными и не сошлись.

Конечно, сегодня можно со снисходительностью вспомнить первые спутники, первые неуклюжие транзисторы, первые ЭВМ. Но ведь и наша нынешняя гордость — сверхзвуковые авиалайнеры, мощные ускорители элементарных частиц, электромобили, луноходы, космические лабораторные аппараты, может быть, спустя десятилетия покажутся людям старомодными, громоздкими, несовершенными.

Проще всего судить не техническими параметрами, а скорее показателями труда, революционностью, высотой душевного полета, дерзновенностью мысли и того, что оно дало людям, своему поколению и следующим.

Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов будут царствовать в коммунистическом обществе — так говорил в третьей Программе партии, которая была принята на XXII съезде КПСС.

Мы признавались этим годам за то, что они открыли перед всем человечеством, впервые для людей почувствовать себя гражданами Вселенной. Мы горды этими годами и потому, что мы узнали способности, силу научного, технического гения нашего социалистического общества.

Ноябрьские дни 1967-го были окрашены особым чувством приподнятости. Полвека существования Советской страны показали, как много сделано в разных областях жизни, но только в науке и технике, но и как вырос советский человек, поднимая культуру каждой нации, как изменились окраины страны, как энергично строится города, новые жилые кварталы повсюду — от края до края огромной территории первого в мире общества развитого социализма. Празднование полувекового юбилея Страны Советов с новой силой показало величие идей Октября. Мы навсегда сохраним эти годы в нашей памяти, потому что с них начался отсчет совершенно новых замыслов и дерзаний человека.

В конце 1967 года академик Г. Петров писал в «Правде»: «Мы должны изучить все сложившуюся систему так же, как нашу родную планету. Эти знания, я теперь верю в это, позволят нам в будущем приступить к усовершенствованию солнечной системы, лучше приспособлению ее для жизни будущих поколений».

Вот какое это было десятилетие, какое был его замах и порыв!

Даниил ГРАНИН.  
Секретарь правления Ленинградского отделения Союза писателей РСФСР, г. Ленинград.

# РАСПРАВЛЯЕТ ПЛЕЧИ ГИГАНТ

ПО ГРАФИКУ УДАРНЫХ

Длинно без малого в два километра — таков строительный масштаб нового цеха. Но применительно он не размерен, а будущая своя продукция — универсальной широкополосной балкой. Иными словами — на стройке, там, где сейчас требуется несколько обычных двутавровых балок, достаточно будет одной широкополосной. Она заменит сложные сварные или клепаные конструкции, облегчит и ускорит сооружение крупных промышленных объектов, высотных зданий и мостов.

Впрочем, размеры цеха имеют также немалое значение. Они свидетельствуют о его наисовременнейшем оборудовании: крупнейший в стране блюминг «1500», впервые созданный советскими машиностроителями универсально-балочный стан, трехсекционные холодильники, сверхмощные прессы. Каждый из этих агрегатов сам по себе уже небольшое предприятие, притом полностью механизированное и автоматизированное. Производственными процессами будет управлять вычислительный центр.

Одно из предприятий уже действует — блюминг выдает продукцию. Остальные, в том числе универсально-балочный стан, должны начать действовать в нынешнем году. Коллективы комбината «Тягилмашстрой» и ряда строительных трестов, а также поставщики оборудования решили сократить срок сооружения цеха за несколько месяцев вырос гигантский корпус. Поднялись купола нагревательных печей, обрели контуры участки горячей резки и распределительных стеллажей.

— Мы вынуждены время прежде всего за счет лучшей организации труда, — рассказывает начальник комбината «Тягилмашстрой» Э. Россель. — Широко применяется бригадный подряд, распространяется опыт передовиков, умеющих сокращать продолжительность важнейших операций.

Соревнование идет не только между бригадами строителей. Соревнуются коллективы трестов и всего комбината с производствен-

ными объединениями «Уралмаш» и «Уралэлектромаш». Здесь коллективы широко используют опыт строителей Курской АЭС, в свое время сумевших наладить тесные связи с заводами — поставщиками оборудования и материалов. Ход соревнования координирует областной партийный штаб стройки. Активно действует и Инженатгильский городской партийный штаб. Отсюда — возможность оперативно решать проблемы ускорения темпов и повышения качества строительства.

Но вместе с тем есть «частности», вызывающие озабоченность: здесь отступили от проекта, тут использовали не тот материал, который нужен, там допустили брак. Травматизм с поставками оборудования Харьковским заводом тяжелого электромашиностроения и московским объединением «Динамо». Но полностью выполнен заказ и Чирчикский трансформаторный завод.

25 декабря — срок ввода в действие универсально-балочного стана, указанный в обязательствах коллектива. Срок близится, а сделать предстоит еще очень много. Поэтому дорог каждый час.

Инженатгильский металлургический гигант расширяет плечи, продолжает расти. Но главный признак его роста — даже не дополнительные двадцать гектаров площади, а новое, более высокое качество производства, которое несет с собой новый цех — характерный признак нашего времени.

В. ДАНИЛОВ.  
(Корр. «Правды»).

Нижний Тагил,  
Свердловская область.

На снимке: члены передовой бригады электромонтажников (слева направо) Н. Григорьев, А. Руднев и бригадир Ю. Ворисов ведут сборку оборудования в новом цехе Инженатгильского металлургического комбината. Фото А. Грахова (ТАСС).

# Рапортуют земледельцы

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

КПСС, соревнуясь за достойную встречу юбилей Великого Октября, вырастили хороший урожай, организованно провели уборку и успешно выполнили социалистические обязательства по продаже государству картофеля и овощей.

От хозяйств области на заготовительные пункты и в торговую сеть поступило 139 тысяч тонн картофеля и 189 тысяч тонн овощей, перевыполнены планы отгрузки в города и промышленные центры страны. Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами. Продажи государству картофеля и овощей продолжались.

Большую помощь хозяйств области в уборке урожая оказали коллективы промышленных предприятий, заготовительных и транспортных организаций, учреждений и учебных заведений.

В настоящее время труженники сельского хозяйства области принимают необходимые меры по организованному проведению зимовки скота, выполнению планов и социалистических обязательств юбилейного года.

Труженники сельского хозяйства области достойно встретили славный юбилей Великого Октября, успешно выполнили обязательства по продаже овощей государству. От колхозов и совхозов области поступило 64 тысячи тонн овощей.

Выполнены планы по отгрузке этой продукции промышленным центрам.

# Поднялся над площадью БЕЗСКИДКОВА НА ГЕОГРАФИЮ

КИЕВ. 22. (Корр. «Правды» О. Гусев). Сегодня на площади имени Октябрьской революции состоялся торжественный митинг трудящихся столицы Украины, посвященный открытию монумента в честь Великой Октябрьской социалистической революции.

На митинге с речью выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Украины В. В. Щербицкий.

Главная тема

Материалы октябрьского (1977 года) пленума ЦК КПСС и в очередной сессии Верховного Совета СССР, доклад и выступления товарища Л. И. Брежнев, новая Конституция и 60-летие Великого Октября — главная тема занятий на всех 16 факультетах университета марксизма-ленинизма МГК КПСС. Помимо традиционных форм учебы — лекций, докладов, теоретических конференций, здесь широко используются и тематические дискуссии. На них выступают депутаты Верховного Совета СССР, участники Октябрьской революции, гражданской и Отечественной войн. Герои Социалистического Труда и Советского Союза, переводчики, производственники, ученые и партийные работники, творческая интеллигенция. Их заочные выступления помогают слушателям глубже осознать достижения нашей Родины за 60 лет, статьи и положения Основного Закона государства развитого социализма.

На одном из вечеров выступил, например, участник штурма Зимнего дворца, бывший рабочий Путиловского завода А. И. Тимофеев и бывший начальник артиллерии легендарной Чапаевской дивизии Герой Советского Союза Н. М. Хвостинков.

Тематические вечера собирают массовую аудиторию, поэтому они проводятся в домах культуры, студенческих клубов и фабрик, министерств и ведомств. Над оформлением вечеров работают профессиональные и самодеятельные художники, в программе умело используются документальные кино и фотоклады, отрывки из спектаклей московских театров, музыки.

Ю. МАХРИН.

Детали-двойники, выходящие из-под резца, где бы они ни были сделаны, должны иметь равный вес. В противном случае — брак. Может ли издолье, изготовленное в Москве, оказаться в Омске, если выполнены они по одному чертежу, из одинакового металла Абсурд, скажут многие. А одинаково ли «вешать» дипломы, выдаваемые разными вузами?

Казалось бы, да. Обучение ведется по одним для каждой специальности учебным планам и программам, преподаватели «родственных» институтов регулярно обмениваются опытом, проходят стажировку и т. д. И все же известно: единого эталонного уровня квалификации пока что не существует.

В географическом смысле вузы издавна делят на столичные и периферийные. Ничего зазорного в этом нет. Беда, если периферийность по инерции отождествляют с провинциальностью. Жизнь опровергает этот ошибочный взгляд. Скажем, Томский и Новосибирский университеты, Уральский и Челябинский политехнические институты расположены далеко от Москвы или Ленинграда. Но что мешает называть их «второстепенными»? Да сама периферия сейчас не та, что лет двадцать назад. Мощная промышленная база таких индустриальных центров, как, например, Омск, создает широкие предпосылки для развития специализированных институтов и факультетов. Неудивительно, что именно здесь создаются сейчас новые высшие учебные заведения. Три года назад в Омске был открыт университет, а в этом году технологический институт бытового обслуживания — тринадцатый по счету вуз города.

Неизмеримо возрос и научный потенциал периферии. Еще сравнительно недавно в сибирских вузах кандидатов наук можно было сосчитать по пальцам. Многие заведующие кафедрами ученых степеней и званий не имели. В настоящее время проблема научно-педагогических кадров если и не решена полностью, то во всяком случае утрачена былая острота.

Но все более заметной становится общая беда наших инженерных вузов — кустарный подход к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Пройдите по одному из лабораторий различных институтов и убедитесь: ничего общего! Разве что стандартная измерительная аппаратура. Да и та в неадекватном ассортименте. А лабораторные стенды сделаны своими руками — где

лучше, где хуже. Содержание работ студентов, их объем, нагрузка зависят от «местных условий». Не одно десятилетие известен прогрессивный фронтальный метод лабораторного практикума, когда все студенты выполняют параллельно одну и ту же работу. Но этот метод узаконен далеко не на всех кафедрах. Ведь он требует разномасштабных лабораторных стендов (вместо одного — восемь или десять), разработки более сложного универсального оборудования. И зачастую студенты на одном занятии делают разные работы, причем не только по уже прослушанному материалу, но и по тому, который будет пройден лишь в конце семестра.

А как обстоит дело в том, что созданы вузы? Те же недостатки, но в видимых словах через увеличительное стекло. Помещения, как правило, есть, об этом заботятся местные организации, заинтересованные в открытии института. Другое дело, что проекты, по которым строятся здания периферийных вузов, зачастую не отвечают современным требованиям. В условиях социалистического планового хозяйства можно и нужно заранее предусматривать потребности развития, динамику роста на десятилетия вперед.

Впрочем, помещения, повторю, все-таки не самое большое место «поворачивающего» вуза. Аудиторные столы, доски, стулья и прочая мебель, пусть не всегда требуемого качества, тоже имеются. А вот лабораторную базу приходится создавать на голом месте. Даже при наличии средств приобрести специализированные стенды за редчайшим исключением негде. Их нужно делать самим. Но кому? Как извести, количество преподавательских ставок определяется числом часов нагрузки. Значит, преподаватель появляется тогда, когда он уже должен читать лекции, вести лабораторные занятия. А лабораторный и нет. Приходится выкручиваться — заменять лабораторные занятия практическими, придумывать всякие суррогаты. Причем не год и не два. Силами одних преподавателей в лабораториях даже при активном привлечении студентов в короткие сроки перестроить лабораторию не создается.

Думается, что виноваты в этом прежде всего отраслевые

министерства и ведомства, которые без должной ответственности относятся к известности, указанию партии и правительства о постоянном укреплении и обновлении материальной базы высшей школы. Вузская наука еще как-то поддерживается необходимыми оборудованием. Но централизованным обеспечением специализированной учебной техники по существу никто не занимается.

Как же быть? Несколько лет назад в статье «Лектор плюс машина» «Правда» ставила вопрос о необходимости создания центрального научно-исследовательского института проблем высшей школы. Отделы этого НИИ занимались бы, в частности, созданием унифицированных циклов лабораторных работ.

Насколько известно, такой институт уже существует. Однако отдала в этом направлении пока не ощущается, конец кустарничеству так и не положен. А ведь пора!

Представьте себе: объявлен открытый конкурс на лучший лабораторный стенд по всем дисциплинам высшей школы. Само участие в таком конкурсе свидетельствовало бы о творческой активности кафедр. Лучшие образцы стендов перенесли в промышленное производство. И вот во всех вузах — столичные и периферийные — студенты рождественных специальностей проходят лабораторный практикум на современном, высококачественном учебном оборудовании.

Новые вузы в результате получают не только помещения и мебель, но и полный комплект лабораторий, технических средств обучения и т. д.

Могут спросить: почему в статье делается упор именно на «материальные» не те же заботы?

Перефразируя Ломоносова, скажу, что развитие высшей школы будет приращать Сибирью. Центр насыщенных вузами. Они располагают сложившейся материальной базой, в большей степени стабилизировались, да и находятся, скажем прямо, поближе к отраслевым министерствам и ведомствам, ответственным за оснащение высшей школы.

Для новых же вузов, в частности сибирских, задача состоит в том, чтобы каждый диплом, выдаваемый вузуснику, был одного удельного веса со столичным, без скидок на географию.

А. ПЛОСКИЙ.  
Доктор технических наук, профессор Омского политехнического института.





## Праздник дружбы завершен

ДОНЕЦК, 22. (ТАСС). Праздником юности стали дни дружбы советской и польской молодежи, посвященные 60-летию Великого Октября. Двадцать один город нашей страны принимал посланцев народной Польши. Сегодня во дворце спорта «Дружба» состоялось торжественное закрытие встречи.

Участники Дней дружбы с огромным подъемом приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу, Центральному Комитету ПОРП, Первому секретарю ЦК ПОРП товарищу З. Гереку.

## Награда М. А. Шолохову

ВЕШЕНСКАЯ (Ростовская область), 22. (ТАСС). Сегодня здесь М. А. Шолохову вручили диплом и золотая медаль имени А. А. Фадеева, присужденная ему за выдающийся вклад в советскую литературу, в том числе в литературу о Великой Отечественной войне, в дело воспитания советского народа на славных революционных и боевых традициях.

Награду вручил заведующий Отделом культуры ЦК КПСС В. Ф. Шауро.

М. А. Шолохов сердечно поблагодарил за оказанную ему высокую честь.

С высокой наградой М. А. Шолохова тепло поздравил член ЦК КПСС, первый секретарь Ростовского обкома КПСС И. А. Бондаренко, представляющий общественности Вешенского района.

## Открылся музей

ВЛАДИМИР, 22. (ТАСС). Дом-музей Н. Е. Жуковского открылся после реконструкции на его родине в селе Орехово Владимирской области. Реставраторы воссоздали внешний вид дома и его интерьер. Экспозиция музея пополнилась новыми подлинными вещами и документами.

Многие годы провел Н. Е. Жуковский в Орехове. Здесь прошли его детские и юношеские годы, здесь он проводил опыты, писал научные труды.

Обновленные экспонаты музея рассказывают об огромном труде «отца русской авиации», автора крупных исследований в области теоретической механики и математики, основоположника современной гидроаэродинамики, современному многому созданию и развитию советской авиации.

## Университет переехал

КУЯВЫШЕВ, 22. (ТАСС). Сдан в эксплуатацию пятиэтажный корпус Куйбышевского университета, где разместятся химико-технологический факультет. Им завершено сооружение первой очереди архитектурного комплекса учебного городка.

# НА КОНКУРС О ГОРНОМ КРАСНОДОНЕ

Кажется, нигде нет такого неба, как у нас в Донбассе. Непостижимо высоко, загадочное в своей глубине, с небесными облаками в полдень, золотисто-бирюзовое или охотничье багрово-красное по вечерам в час заката, раскинулось оно над степью от горизонта до горизонта. И текло под его безбрежными просторами, точно реки, степные дороги.

С рассвета до вечерних огней стоит гул и гром над дорогой на Краснодону. Она то взлетает на вершину кража, то водопадом обрывается в глубокой балке, чтобы снова взлететь на перевале, откуда видны вдали террасы угольных шахт.

Кто не был в Краснодоне в последние годы, не узнает сегодня ни самого города, ни бывшего стенового развала, ни круга. Когда-то забытый богом и людьми, этот отдаленный уголок Донбасса обрел казачьих хуторов Сорочинку, Изварно, Екатериновку, где в мелкий шахтенский уголь доносили вручную, при свете керосинок, сегодня привал великого горняцкого края со своей легендарной историей.

Первые страницы этой истории были написаны кровью депутатов Сорочинского рабочего Совета. Ранним утром 25 апреля 1918 года белозаказ-календарный ворвался на рудники, с гиком и свистом пошел по улицам, были стекла в окнах домов, хлестали нагайками шахтеров, не успевших скрыться. Председатель Совета Афанасий Быков и его соратник Георгий Дорошенко были арестованы. Казачья вихри, угрожающая мажором, скомандовала: «Встать, руки назад!» Пленников окружили и повели на расстрел к шурфу Изваринской шахты. На церковной площади казаки прергали путь жены рабочих с детьми. Произойти замешательство. Из толпы выбежала жена Афанасия Быкова. Она прижимала к груди маленького сына, а другой испуганно вцепился в полку матери. Прошлась с шахтерами, Быков высоко поднял голову и крикнул:

— Смотрите на них, товарищи! — и он указал на своих малых детей. — Враги революции расстреляют рабочих, но дети наши будут жить! Советскую власть не утопят в крови, но она сажа — рабочая кровь!

Это были пророческие слова. В годы Великой Отечественной войны юные молодогвардейцы повторили подвиг отцов. Наследники революции, они поднялись на защиту рабоче-крестьянского Отечества и тоже приняли мученическую смерть в борьбе с фашизмом. Падая под пулями врага, они знали: револю-

ция победит, подрастают младшие братья, и последнее слово будет за ними...

Со всего мира едут люди в Краснодон поклониться мужеству молодогвардейцев. И горят над братской могилой негасимый огонь печали и бесстрашия, пламенеют на черном мраморе красные гвоздики, точно капли жемчужной крови. А леторо юных героев — славный штаб «Молодой гвардии» — стоит высоко над площадью. И каждое утро, когда солнце всходит над городом, их бронзовые знамя становятся красным.

Сегодня историю героического края продолжают младшие братья и сестры молодогвардейцев. В годы войны они занялись в семьях отцов, ушедших на фронт. Голодные, бродяги в поисках хлеба от села к селу, от рудника к руднику. Приходилось почивать в степи, плавать под ударами палей полиции.

И могло быть так, что в одну из тех вьюжных ночей маленький хлонец из села Ново-Александровки Сава Колесников, кутаясь в рваный кожаный, тащил за собой санки с горелой пшеницей, собранной озябшими руками на пожарище. И когда проходил мимо взорванной и заброшенной шахты, услышал в ночи выстрелы, лай немецких овчарок и стоны каменных молодогвардейцев. Больно жалось сердце мальчика от неслыханной несправедливости, от ненависти к истязателям народа. И он, сдерживая слезы, поспешил к родному селу, где в нетопленной хате ждали его трое маленьких братьев да больная мать...

А может быть, то был не Сава Колесников, а мальчик-сирота Коля Клепаков из села Самосолов, жена Могильный из Петровки или их сверстник Ваня Захарченко. Все они были тогда подростками, а на них нависла грозная тень мать-Родина...

Когда бы ни ехал я в Краснодон, всегда испытываю волнение от ожидания новых встреч. На этот раз поездка была особенной: предстояла встреча с викарием Афанасием Быковым и Георгием Дорошенко, а младшими братьями краснопончиками, которые выстояли перед всеми невзгодами и выжили, брали одну из самых трудных на свете профессий — шахтерскую.

Путь мой лежал на шахту, которая недавно появилась на легендарной земле Краснодона и была наречена горным именем «Молодогвардейская». У этой шахты еще не было истории, но страна уже знала о выходящемс ползиге ее горняцкой бригады, которой руководил Герой Социалистического Труда Александр Колесников. В прошлом году бригада выдала из-гора миллион тонн угля из одной ла-

вы! Такая добыча не всякой шахте под силу, а тут одна лава...

Шахта «Молодогвардейская» так молода, что на ее зеленых клумбах растут редкие елочки и тонкие деревца. Два голубых копра с красными звездами на вершине видны со всех степных дорог. На этой шахте все дышит современностью. Перед входом — стеклянное преддверие под бетонным козырьком. В фойе вокруг громадных шахтных фигур толпятся в ожидании наряда горняцкая молодежь — широк и бодрешки.

Нарядные размещены на втором этаже, у каждого участка своя комната. Над двусторонней стеклянной дверью 5-го участка останавливает внимание скромная табличка: «Здесь работает комсомольско-молодежная бригада имени Героя Советского Союза Олега Косового».

А вот и он сам, юный комсомолец молодогвардейцев, встречает входящих приветливой улыбкой. Здесь продолжается его героическая жизнь — он сто двадцать первый рабочий бригады, шахтерский боевик.

Не ожидал я, что с приездом на «Молодогвардейскую» сразу же попаду на торжественный прием. Директор шахты Иван Николаевич Захарченко вместе с председателем шахткома вручал рабочим почетные грамоты и ценные подарки по итогам соревнования. И хотя проходил этот скромный праздник по-деловому, в час рабочего наряда, у горняков было приподнятое настроение. Речь директора была живой, пересыпанной шутками: в варадню и то дело раздался смех и зарывались аплодисменты.

Когда директор назвал имя бригады и к столу подошел солидный, по-деловому молчаливый горняк, я с трудом узнал в нем юношу Сашу Колесникова, с которым встречался еще в пятидесятых годах на шахте «Северная», где он осваивал комбайн УКР-1 на крутых пластах.

Пожимаю своей сильной и доброй рабочей рукой мою руку, Колесников улыбался. Сколько же времени прошло с той нашей первой встречи? Братья подростки и стали шахтерами, дочь Людмила окончила восьмой класс, жена Валентина — тоже горнячка. Сава всегда был немного задумчивым с виду. Я знал его молчаливым — следствие пережитого. В годы войны хлебнул через край горя, учиться было некогда. С семнадцати лет пошел работать на шахту навалотбойщиком: семья осталась без отца, и надо было помочь матери. А когда настала своя черта, с жадностью

взялся за учебу. За двадцать два года подземного труда прошел через все профессии, которые есть в шахте. В эти же годы окончил курсы, горный техникум. А теперь он — студент-дипломник 6-го курса Коммунарского горно-металлургического института.

Так уверенно и смело шагнул по жизни сельский хлонец, ставший выдающимся наследником краснопонской славы. Мера уважения к бригадире казалась в избрании его делегатом XXV съезда КПСС, а на съезде — кандидатом в члены ЦК КПСС.

С чувством сдержанной гордости представлял Колесников своих помощников. Обнял за плечи званного бригады Юрия Баранова, сказал: — Вот наши герои, которые все победы в руках держат. Юра — заслуженный шахтер республики, кавалер всех степеней «Шахтерской славы». Во время праздника наденет свои награды, а люди оглядываются: генерал! А родом он знаете откуда? Костромич, земляк Сусанни!

Так же тепло представлял Колесников остальных своих «гвардейцев» — званых Евгения Могильного, Николая Семенова, Виктора Темникова и особо — машиниста угольного комбайна, секретаря партийной организации участка Николая Клепакова. Горняки спешили в шахту, и разговор наш прервался до встречи в лаге.

Директор шахты Иван Николаевич Захарченко, пока мы переезжали в шахтерскую спешку, рассказывал о бригаде Колесникова: — Вы знаете, что это за люди? У нас их прозвали молчунами — ни от кого слова не дожидаясь, когда работают. Смену передают на ходу, даже комбайн не выключают, только куртки заберут — и на штрех... Конечно, всему начало — бригадир. Из какой бы поездки Александр Яковлевич ни возвращался в Краснодон, непременно заглянет на шахту. И если трудно идти дела, несмотря на поздний час и усталость, спускается в шахту. Иначе нельзя, иначе не был бы шахтерского миллиона...

Захарченко шагнул по штреху размашисто, как хлонец, знающий здесь, в земных глубинах, каждый поворот. Вел он, ставший руководителем крупного современного предприятия, тоже был из «миллионных», одноклассник молодогвардейца Радика Юркина.

Сейчас увидите нашу техническую новинку, — пообещал Иван Николаевич. И я понял, о чем идет речь. На горизонте 400 метров над угольным пластом залегает тридцать метров песчанка. Об-

рушиваясь внезапно, он давит на лаву и выводит из строя новейшие добычные комплексы. Горняки долго бились, чтобы усмирить стихию, и тогда был найден метод превратительного разрушения кровли способом торпедирования.

Скорее мы увидели на штрехе рабочего, который бурил над собой каменные недра. — Вот эти скажины горняки заложат монозаряды, и пороги будут разорваны взрывчаткой. А это значит, что давление на лаву станет нормальным. Ну, а теперь пошли к молчунам...

До лавы оставалось не больше ста метров, уже поближе вдали вдали шахтерские светлячки. Лавы, которая заменяет добычу целую шахту, начиналась от вентиляционного штреха и уходила наклонно вниз. Тула же спускалась стальная лента конвейера. Вдоль него выстроились три ряда мощных металлических секций крепления. Это были раздвижные тубы, которые подпирали кровлю над лавой и затягивали ее железными перекрестками, точно крышей.

Когда мы подошли, комбайн только что снал полосу угля и спускался в нижнюю часть лавы, зачищая себе дорогу для очередного цикла. К нам приближались огни, и мы увидели званного Юрия Баранова.

— Ну, как дела? — весело спросил Захарченко.

— В порядке. Сняли полосу, начинаем вторую.

— Колесников внизу?

— Так точно... Выкладывает с бригадой костер под штрехом.

— Что, сильно жмет?

— Ничего, выдохнем, — бодро отозвался званый. Как видно, приближался час естественной посадки лавы, и пороги вели себя напряженно. Я посетил лаву тула, где за секциями гидравлической крепи притаилась темная пуста выработанного пространства, и увидел монотонную крошечную крошечку всем ее грозном величии. Мрачным и загадочным показался мне тот «подземный зал». Захарченко будто прочитал мои мысли, ласково похлопал ладонью по кровле, сказал:

— Вот оно, наше шахтерское небо...

Это было сказано образно и точно. Под таким родным и грозным, хранящим и беспощадным каменным небом горняки работают, отсюда выносятся из земных глубин драгоценный уголек. Кровля охраняет шахтера и предостерегает его: смотри в оба!

Мы стали спускаться по лаге на нижний штрех. Впереди, где-то внизу, слышался шум комбайна. Не-

ожиданно в лаге стало тихо. И тогда по громкоговорящей связи раздался чей-то голос, точно сам бог спросил с неба: — Юра, а чем дело, почему комбайн остановился?

Это был голос Колесникова. Воспользовавшись минутой остановки, мы переезжали через транспортер под защиту металлических перекрестки. Здесь кровля была ниже, секции крепи осели под исполненным давлением горных пород. Но я уже знал, что кровля над нами «торпедирована».

На нижнем штрехе Колесников с тремя рабочими закатывал выкладку «костра» — усиленной деревянной крепи, задача которой состояла в защите конвейерного штреха при очередной, возможной, бурной посадке лавы. Горняки работали в том самом «подземном зале», который таил в себе все грозное.

Закончив выкладку костра, Колесников помог рабочим бригады завести комбайн для новой полосы. За мотушью машиной медленно поползла вверх по лаге, кроша угольный пласт. Недра дрожали от грохота, и текла из-под комбайна живая река угля. Вот он, уголек Олега Косового! Этот добрый жаркий камень, как прометея огня, был живой памятью о подвигах первых революционеров Октября и юных молодогвардейцев — продолжателей их подвижничества жизни!

Захарченко и Колесников тоже, казалось, любовались работой комбайна. Иван Николаевич, силась переключать гул мотора, спросил:

— Вы интересовались, есть ли у нас на шахте поэты... Вот они! Чем не поэты? Уголь творит наши молчуны! — и как бы в ответ на эти слова машинист комбайна Николай Клепаков оглянулся, сверкнули в улыбке белые зубы на чумазом черном лице. У него все шло отлично: по конвейеру плыл уголь в счет второго шахтерского миллиона. Этот миллион будет обременен — обиднейшим, октябрьским!

Подвиг... Мы часто повторяем это слово, не всегда вдумываясь в его глубокий, волнующий смысл. Пусть замолкнут скептики — своими глазами видел я мокрые носовые куртки шахтеров. Здесь, у Колесникова, трудом подвиг стоял плечом к плечу с подвигами военной поры.

Я возвращался в Краснодон последним автобусом. Над городом опустилась ночь. Бесконечно высоко, усевшее звездами шахтерское небо раскинулось над землей от края до края. Звезды сливались с земными огнями, с красными звездами на копрах. Город спал. И лишь на главной площади в лучах прожекторов стояли на бесценной вахте пятеро молодогвардейцев. Они зорко вглядывались в даль, охраняя мирный труд людей в славную историю родного Краснодона.

Я долго смотрел на их лица, такие живые, охотливые, и мне почувствовалось, будто я слышу, как бьются их бронзовые сердца.

Леонид ЖАРИКОВ.  
г. Краснодон — Москва.

## Из почты

## Как застрелили комбайны

В уставе железных дорог СССР сказано: грузоотправитель обязан производить работы с соблюдением правил и технических условий. А ими определены и ответственность грузоотправителя за несоблюдение технических условий, и права железной дороги на осуществление контроля. Однако эти условия нередко нарушаются. Скажем, совсем недавно, в разгар уборочной страды, на станции Пятигорск пришлось задержать семь платформ с комбайнами «Нива» из-за плохого крепления техники. Вель пропустить такой состав — значит подвергнуть опасности движение пассажирских и грузовых поездов. Еще пример. На станции имени Тараса Шевченко из-за плохого крепления задержали 11 платформ с комбайнами!

Эти платформы грузили работники Первомайского районного отделения «Сельхозтехники» (Донецкая область) и их коллеги из Визинковской района Харьковской области. Из-за такой халатности комбайны вовремя не попали на поля.

В. БОТЯКОВ.  
Дорожный коммерческий ревизор Донецкой железной дороги.

## Ищем карандаш

Решением Министерства торговли СССР и Госбанка СССР о продаже товаров рыночного фонда учреждений, организаций, предприятий и колхозов в порядке мелкого опта запрещено продавать канцелярские товары для производственных нужд. До 1976 года наш институт, правда, с немалыми трудностями, но все-таки снабжался канцелярскими товарами в мелкооптовых магазинах Москвы и Московской области, Ленинграда (у нас в Калининском специальном магазине нет) — продавали каждый раз канцелярские товары из остатков, не выбранных другими организациями. А потом и этот вариант оказался под запретом.

Начали приобретать канцелярские товары в магазинах Калининской области. Однако канцелярские товары не оплачивались, списываясь на привлекенное выше решение. Пришлось ехать в Москву. Работники планово-экономического управления Минторга СССР А. Лосев и Л. Шаповалов заявили, что они, дескать, не возражают против приобретения в магазинах канцелярских товаров, но Госбанк СССР придерживается иной точки зрения.

Заместитель начальника управления Госбанка СССР И. Морозов подтвердил: категорически запрещается покупать товар по розничной цене в магазинах.

Как же быть? Ведь не из-за личной прихоти ишу золотые карандаши — сотни квалифицированных проектировщиков могут оказаться без крайне важного «инструмента» для работы! И тем не менее доказать эту истину пока не удалось.

В. КУЗНЕЦОВ.  
Заместитель директора проектного института «Гипросельстройиндустрия», г. Калинин.

# КТО ПОСЕЛИТСЯ В НОВОМ ДОМЕ?

«Уважаемая редакция, хочу поделиться заботами, которые, думаю, касаются не только моей семьи, — пишет в «Правду» работница централизованной бухгалтерии Министерства высшего и среднего специального образования Литовской ССР А. Рингайтене из Вильнюса. — Мы с мужем растим семерых детей, младшему нет и года. Государство проявляет заботу о нас: получаем постоянное пособие, врачи тщательно следят за здоровьем всех членов семьи, ребятами посещают школу, детский сад, ясли. Семейные заботы были бы в радость, если бы не одна беда — живем тесно, квартира без всяких удобств. Муж обращался в горисполком. Но там ничем помочь не смогли. И на работе, где ему посоветовали хлопотать о жилье, судя по всему, новую площадь дадут не раньше чем через 4—5 лет. Многие знакомые имели бытовые условия получше, чем мы, и уже давно справились с новосельем. Дело в том, что их организации щедро обеспечивают квартирами. Что же получается? Порой у тех, кто остро нуждается, шансов получить жилье меньше. А вечно жить наобороте? Известно, что жилье у нас строится в основном на средства министерств и ведомств, получают его трудящиеся через свои производственные коллективы. Однако на одних заводах очередь продвигается быстро, на других — топчется на месте, как заколдованная. Почему так получается? Вот результаты исследования, проведенного в республике: союзные министерства химической промышленности, рыбного хозяйства, станкостроительной и инструментальной промышленности выделяют вдвое больше средств в среднем на одного нуждающегося в улучшении жилищных условий, чем, скажем, министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, путей сообщения, легкой, пищевой промышленности, торговли. Как видим, целый ряд ведомств мало заботится о быте трудящихся. Такие же, как Министерство финансов, Госкоминат, Центральное статистическое управление, в вовсе не беспокоятся о реше-

## ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

нии в Литве жилищной проблемы. Коллектив служащих вильнюсских сберкасс получает в год лишь по одной квартире, издательство художественной литературы «Вага» в течение 12 лет не имело ни одной, учебный комбинат ЦСУ за тридцать лет распределил всего две. Не случайно на предприятиях и в учреждениях, плохо обеспеченных жильем, велика текучесть кадров. Взять тот же коллектив сберкасс. Он ежегодно обновляется на 40 процентов. Уходящие рабочие с фабрик «Лелия», «Спарта», Вильнюсского отделения железной дороги. Это и некоторые другие трудные коллективы, где из-за отсутствия средств на строительство домов усложняется решение казачьих вопросов, несут значительный материальный ущерб. Бывает, отогнать важные производственные участки, под угрозой сырья оказывается выполнение плана, велики затраты на обучение большого количества вновь набираемых рабочих.

Может быть, предприятия, которые разнурдуют широкое жилищное строительство, не испытывают подобных затруднений? Отнюдь нет. Многие, получив квартиры, увольняются и с заводов счетных машин, токарных аппаратов, которые ежедневно входят в эксплуатацию новые дома. Подчас таких людей клеймят позором, называют лгунами, обвиняют в локвачестве. Справедливы ли упреки? Да. Однако обращает на себя внимание и другое: существующая система распределения жилья вольно или невольно побуждает кое-кого маневрировать: расставаться с любимым делом, часто идти на менее квалифицированную работу ради оплачиваемую квартиру, ради того, чтобы иметь больше шансов на улучшение бытовых условий. Достигая цели, они, естественно, стремятся, возвращаясь в родной коллектив. Подобных явлений могло не быть, если бы квартирами людей обеспечивали не только на производстве, но и вне ве-

тепщины, или более нужные предприятию. Им надо давать жилье, в ином случае они, дескать, уйдут, что повредит производству. Получается, трудности, с которыми столкнулась большая семья, не в счет.

В другой раз мы встретились после того, как на предприятие пришли документы из комиссии по вопросам труда и быта женщин, охраны материнства и детства Верховного Совета Литовской ССР, республиканского комитета отраслевой профсоюзной, райисполкома и горисполкома с настоятельной просьбой удовлетворить нужды многодетной семьи.

— Что же, ходатайства учтены, — сообщил А. Шермукшис. — Атанас Атанайчюс в очередь на получение квартиры стоит первым.

— И семья получит квартиру в этом году? — Трудно сказать. По нынешним нормам ей должны предоставить не меньше четырех комнат. Но если главное производственное управление энергетик и электрификации республики выделит нам трехкомнатную квартиру или две двухкомнатные, то их получат те, кто стоит в очереди после этой семьи.

Из дальнейшего разговора стало ясно, что лимит жилищной очереди выделяется в квартирных метрах, а сколько и каких квартир будет — никто буквально до последнего времени не знает. Конечно, выгоды, считая, получить две маленькие, чем одну большую. Об этом и хлопотать. Интересы же человека, стоящего в очереди первым, в расчет не принимаются.

Таких курьезов не станет, если желающие получить квартиру будут стоять на едином учете — в исполнении Совета народных депутатов. — И семья получит квартиру в этом году? По нынешним нормам ей должны предоставить не меньше четырех комнат. Но если главное производственное управление энергетик и электрификации республики выделит нам трехкомнатную квартиру или две двухкомнатные, то их получат те, кто стоит в очереди после этой семьи.

Д. ШНЮКАС.  
(Корр. «Правды».)  
г. Вильнюс.



СРЕДИ КНИГ

## ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИСТОРИИ

В издательстве «Мир» вышел в свет XI том «Всемирной истории». Он посвящен событиям 1945—1949 гг., в первой пятилетке после второй мировой войны. Это был важный этап в мировой истории. Решающая роль Советского Союза в победе над фашизмом способствовала усилению демократических тенденций в мире, закладывала основы для коренных перемен в мировом развитии.

В первой части тома рассматриваются проблемы становления мировой системы социализма. Этот процесс включал в себя восстановление народного хозяйства Советского Союза, ставшее великим подвигом народов нашей страны. Огромная работа партии и советского народа по преодолению последствий войны показала, какие непереносимые силы и возможности заключены в социалистическом строе.

В 1945—1949 гг. в результате народно-демократических и социалистических революций большая группа стран Центральной и Юго-Восточной Европы встала на социалистический путь развития. Глубокие изменения произошли в Азии. В итоге от капиталистической системы в Европе и Азии отпали государства с населением более 700 миллионов человек.

Первое послевоенное пятилетие — это период значительного подъема рабочего и демократического движения в капиталистических странах. Ширились ряды коммунистических и рабочих партий. Одновременно с созданием мировой социалистической системы и общим подъемом рабочего и общедемократического движения событием всемирно-исторического значения явилось начало распада колониальной системы и образования независимых государств Азии и Африки. В те годы национально-освободительное движение в Азии, Африке и Латинской Америке.

Значительное место в книге уделено развитию международных отношений, показу

Академик Ю. БРОМЛЕЙ.



шавского Договора и НАТО и ряд других вполне реальных мер.



## Международная информация

Корреспонденты «Правды» передают

Из стран социализма

## НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

## Прага: Гимн революции

Большой труд — триптих о пролетарской революции — заканчивает в эти дни известный чехословацкий художник Карел Соучек.

В своей мастерской он рассказывает нам об идеях и замыслах нового монументального произведения.

— Я стремился выразить тему Великого Октября в жизни рабочего класса Чехословакии. Хотел показать наш народ в борьбе за социальную справедливость, за социализм, за осуществление заветов Октября на чехословацкой земле, которая увеличилась победой благодаря братской помощи Советского Союза. Триптих рассчитываю выставить на суд зрителей на конкурсной выставке к празднованию 60-летия величайшего события в истории человечества. По существу, я уже 30 лет работаю над этой темой...

Три огромных полотна запечатлели то, что художник, сын металлурга из Кладно, видел своими глазами: стачку, вспыхнувшую гневом против эксплуататоров трудящихся, революцию 1918 года, в центре триптиха поворотное событие в истории Чехословакии — освобождение от фашизма Советской Армией, народ, устремленный к красному знамени Октября.

Во многом помогла мастеру успешно решить сложную задачу его постоянная связь с рабочим Кладно: у него есть «свой» бригад социалистического труда в прокатном цехе на металлургическом комбинате. Карел Соучек выполнял заказ своих старых друзей-прокатчиков — писал так, чтобы живопись была прекрасна, как кладенская сталь.

И. БИРЮКОВ.

## Ханой: При полных залах

Крупнейший во Вьетнаме город на реке Сайгон издавна славился мастерством актеров, певцов и танцоров, выступавших на подмостках его многочисленных театров как в традиционных, так и современных пьесах.

Сейчас в городе Хошимине успешно выступают более 20 актерских объединений, играющих в 17 театров. В их репертуаре уже сегодня более 15 пьес, посвященных вьетнамским социалистическим преобразованиям.

Зрители города, занятые театрами, предъявляют высокие требования к содержанию пьес и исполнительскому искусству. Тем острее видеть полные зрительные залы.

В. СКВОРЦОВ.

## Варшава: Антология дружбы

«Как много этих стихов, как различны они по звучанию и насколько мощным и однородным хор образуют их голоса!» — пишет в послесловии и издании этой антологии советской поэзии известный польский общественный деятель и писатель В. Мурковский.

В сборнике, подготовленном редакцией профессора Б. Бялковского, выступают представители различных республик Советов — всего около 70 авторов. В антологию вошли переводы на польский язык произведений русских поэтов П. Антокольского, В. Брюсова, В. Маяковского, Б. Пастернака, украинских — М. Рыльского и М. Бажана, белорусов М. Танка, литовцев Э. Межелайтиса и многих других авторов, которые воспевают дружбу наших народов, совместную борьбу в годы тяжелых испытаний. Среди переводчиков — имена таких известных польских поэтов, как В. Броневский, Ю. Тушим, а также ряда других польских поэтов молодого поколения.

Антология поэзии увидела свет в лодзинском издательстве, которое посвятило ее приближающейся 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В. ФОМИН.

## Белград: ПРЕОБЛАДАЕТ ДЕЛОВОЙ ПОДХОД

Погожая пора балканской золотой осени. Солнечные лучи широким потоком льются сквозь дымчатые стеклянные стены фойе и холлов дворца конгрессов «Сава». Журналисты, ожидая очередных вестей из-за закрытых дверей трех залов, где заседают рабочие группы белградской встречи, с трепетом вспоминают, как всего лишь полтора года назад некоторые западные оркестры предсказывали «непогоду», «бури» и «ураганы» на форуме. Нет, погода на встрече такая же ясная, как и на улицах Белграда. Политический барометр показывает «ясно».

Мы просим главу болгарской делегации Стефана Стайкова рассказать об обстановке на встрече после первых недель ее работы.

— Правы оказались оптимисты, а не пессимисты. Под воздействием принципиальной и активной социалистической дипломатии, которые реалистически, по-деловому подходят к работе встречи. Отчетливо проявляется общее стремление большинства государств к тому, чтобы белградский форум стал шагом вперед по пути, начатому в Хельсинки. В выступлениях все большее число делегатов звучит призыв смотреть в завтрашний день, искать новые средства и методы углубления разрядки в Европе. Во многих речах можно подметить желание вести обмен мнениями конструктивно, без пропагандистской полемики, а затем выработать полезный итоговый документ, отвечающий духу и букве Заключительного акта, принятого на общеевропейском совещании.

А как оценивают ход белградской встречи дипломаты западных держав? Мы — в помещении № 11, где расположена делегация Федеративной Республики Германии.

— Хорошее начало встречи, — слышим от представителя Бонны. — Здесь установилась конструктивная рабочая атмосфера. Разговор идет по существу. Все согласны в том, что Заключительный акт — руководство к действию по упрочению сотрудничества и расширению сотрудничества на континенте. Наше удовлетворение вызывает и то, что достигнуто согласие о равноценном значении всех трех «корзин» — положений

Заключительного акта. Конечно, выполнение хельсинкских договоренностей — долгий процесс. Естественно, что при этом проявляются различия в подходе к проблемам, но важно, что создана общая хорошая основа для дальнейшей деятельности. И делегация ФРГ намерена продолжать работу по развитию разрядки.

Схожие суждения высказывает в доверительной беседе с корреспондентами «Правды» делегат еще одной «атлантической» державы, просивший, однако, фамилию его в печати не упоминать:

— Начало обнадеживает меня. Конфронтация, которую кое-кто предсказывал, не произошло. Обсуждение на пленарных заседаниях и в рабочих группах идет в спокойном, взвешенном тоне. Предлагаются новые идеи, соответствующие духу положений Заключительного акта. Большинство делегатов не выпячивает различия в позициях сторон, а, напротив, ищет практическую базу для договоренностей.

Мы записываем в наши корреспондентские блокноты высказывания представителей государств с различным социальным строем и невольно думаем: как много общего в их оценках и суждениях, в намерениях закрепить в международной жизни принципы мирного сосуществования.

И это не просто благие намерения — они подкрепляются конкретной работой на пленарном заседании и в группах.

Инициатива на встрече с самого начала прочно держит в своих руках социалистические государства. Советская делегация довела до сведения участников встречи, что Центральный Комитет КПСС в постановлении от 60-й годовщины Великого Октября вновь призывает добиваться, чтобы неприменение сил было основой в международных отношениях, а ядерное оружие было запрещено навсегда. Делегат СССР призвал государства, участвующие во встрече, подробно обсудить вопросы о заключении Всемирового договора о неприменении сил в международных отношениях, а также Договора о неприменении первыми ядерного оружия друг против друга. Большое значение этих предложений отметили делегации

## Вена: НАВСТРЕЧУ СЛАВНОМУ ЮБИЛЕЮ

Широкие слои австрийской общественности вовлечены в подготовку к 60-й годовщине Великого Октября. Митинги и массовые собрания, девизом которых станут традиционные, прозвучавшие еще в пору первых дней революции слова «Ротер Октобер», состоятся не только в столице, но и в Линце, Санкт-Пельтене, Штейре, Халльене и других промышленных центрах страны. Накануне юбилея в Вене соберутся историки — участники международного коллоквиума «Влияние Октябрьской революции на Австрию».

Для участия в юбилейных мероприятиях в Вену прибыла делегация Общества советско-австрийской дружбы, возглавляемая членом ЦК КПСС, главным редактором газеты «Известия» П. Ф. Алексеевым. Делегация была принята Председателем Компартии Австрии Ф. Мурр.

И. МЕЛЬНИКОВ.



Проект нового шлагбаума на пути к разрядке.

Рис. Е. Милутки.

## Бангкок: КОНТУРЫ ПОЛИТИКИ

Закон о военном положении в Таиланде, а также запрет на деятельность политических партий будут отменены после выборов и одобрения новой конституции, заявил здесь на пресс-конференции адмирал С. Чалорья, глава «революционного совета», правящего органа военной группировки, взявшей власть

в результате бескровного переворота 20 октября этого года. Вслед за этим будут проведены всеобщие парламентские выборы и сформировано правительство. Он уточнил, что выборы состоятся в 1978 году, «если этому не помешают какие-либо чрезвычайные обстоятельства».

Среди первоочередных внешне-

политических шагов лидерами нового режима названы поиски путей улучшения отношений Таиланда с соседними государствами.

В числе главных задач были названы борьба с безработицей, развитие промышленности, сельского хозяйства.

И. ЩЕДРОВ.

## Оттава: Необходима сплоченность

В Торонто состоялся очередной пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Канады. С докладом Центрального Комитета о современной обстановке в Канаде на пленуме выступил Генеральный секретарь партии тов. У. Каштан. Нынешний пленум, подчеркнул докладчик, собрался в весьма ответственный период во внутренней жизни страны: политические партии всех направлений начали подготовку к выборам в федеральный парламент, которые предположительно пройдут в 1978 году.

По-прежнему одним из главных вопросов канадского коммунистического освобождения является экономический кризис, который парализует развитие канадского капитала. Решение на пленуме демократической основе вопроса взаимоотношений между Квебеком и остальной частью Канады, конституционное закрепление справедливых, национальных требований франкоговорящих канадцев, отмечалось на пленуме, явилось бы важнейшим фактором стабилизации положения всей канадской конференции.

Центральное место в работе пленума заняли вопросы, связанные с необходимостью активизации борьбы миролюбивых сил против агрессивных притязаний империализма, против нового тура гонимых вооружений, развязываемого натовской военизированной «нейтральной» пантаной со стороны Пентагона. Компартия вновь заявила о необходимости выхода Канады из НАТО, высказалась за ликвидацию всех военных блоков и союзов, полностью поддержала предложение Советского Союза и других социалистических стран по сокращению вооружений и разоружению.

Решительно осудив попытки империалистической реакции разжечь новую кампанию антисемитизма, под фарисейским лозунгом «защиты прав человека», участники пленума ЦК Компартии Канады отметили историческое значение успехов советского народа, достигнутых за 60 лет со дня Великого Октябрьского социалистической революции и закрепленных в новой Конституции страны победившего социализма.

Пленум ЦК Компартии Канады одобрил решение о выдвижении кандидатур на выборах в федеральный парламент во всех провинциях страны.

Н. БРАГИН.

## Париж: Все это — плоды Октября

На Елисейских полях, там, где широкая улица переходит в тенистый бульвар, издавна видны красочные витрины магазинов: «Наука и техника в СССР». Здесь, в центре Парижа, работает выставка, посвященная достижениям науки и техники нашей страны за шестьдесят лет Советской власти.

Она занимает два этажа в одном из крыльев «Дворца открытий» — крупнейшего во Франции политехнического музея. Здесь всегда многолюдно — приходят экскурсанты школьники и студенты во главе с преподавателями, делегации специалистов, знакомые с тем разделом, которые их наиболее интересуют.

В каталоге выставки подчеркивается, что тема «Советская наука и техника» поистине неистощима. За шестьдесят лет народная власть Советский Союз стал величайшей научной державой мира. Поэтому экспозиция сконцентрирована вокруг нескольких важнейших направлений научного поиска: освоение космоса, в том числе совместные советско-французские работы; исследования в области атомной энергетики и управляемой термоядерной реакции; лазер и его применение в науке и промышленности; создание искусственных кристаллов и алмазов.

Заглянем в книги отзывов, которые имеются в каждом из залов. Специалисты высоко оценивают научные и педагогические достоинства экспозиции. Простые французы пишут коротко: «Вот они, плоды революции», «Великая наука, достойная великого народа», «Сбылось то, о чем мечтал Ленин».

А на одной странице записана даже похвала. В. Лебрен пишет: «Вот выставка, которая оправдывает название «Дворца открытий». Для меня это — путешествие в новый мир, полный неожиданных и радостных находок». А Э. Андей (простой рабочий, как он подписывается) отвечает: «Для тех, кто, как я, был в Советской стране, эта прекрасная выставка не открытие, а еще одно подтверждение того, как много может сделать освобожденный народ за столь короткий исторический срок, который прошел после Великого Октября».

Выставка на Елисейских полях — это одно из мероприятий, которые проводятся во Франции в рамках Дней советской науки и техники, посвященных шестидесятилетнему Великому Октябрьскому социалистическому революционному.

В пригороде Парижа — Иври работает выставка, посвященная развитию архитек-

туры и градостроительства за годы Советской власти. Особое внимание французских специалистов привлекает жилищное строительство в СССР, то, что современное жилье со всеми удобствами, строящееся поспешу в нашей стране, предоставляется трудовым семьям за буквально символическую квартирную плату. Именно этот широкий размах строительства является подлинной гарантией права на жилье, записанного в новой Конституции Советского государства.

В Гренобле 17 октября открылась выставка, посвященная высшему образованию в СССР. Она рассказывает о том, как за шестьдесят лет страна, в которой подавляющее большинство населения было неграмотным, смогла сформировать научные и инженерные кадры, выйти на одно из первых мест в мире по количеству специалистов с высшим образованием во всех областях экономики.

Дни советской науки и техники, проходящие во Франции, еще раз свидетельствуют о том, какие огромные преимущества имеет социалистическая система, заложенная шестьдесят лет назад В. И. Лениным в революционной России.

Ю. ХАРЛАНОВ.

## РЕШИТЕЛЬНОЕ «НЕТ!» НЕЙТРОННОЙ СМЕРТИ

Рим. В итальянском сенате закончилась прения по вопросу внешней политики правительства. Наблюдатели отмечают, что впервые за длительный период шесть ведущих партий страны, в том числе христианско-демократическая и коммунистическая, приняли совместную резолюцию по важным и острым проблемам, касающимся роли Италии на мировой арене. Без сомнения, это стало возможным благодаря возрастающему участию этой страны в процессах разрядки напряженности и установления международного сотрудничества.

Резолюция, принятая по докладу министра иностранных дел А. Форланни, отменяет франко-советский союз, в котором участвует Италия, делает упор на «конструктивное» внимание, с которым правительство... следует и участвует в развитии отношений между Западом и Востоком, в частности, в решении проблем, связанных с переговорами, направленными на достижение последовательного и существенного разоружения.

Обсуждение в целом международной политики правительства не означает, однако, отсутствия критики в его адрес по ряду важнейших вопросов со стороны представителей левых сил. Так, заместитель председателя сената коммунист Д. Валори заявил, что ИКП поддерживает позицию правительства по таким пунктам, как «поиски действенных решений для Ближнего Востока, разоружения и претворения в жизнь хельсинкских соглашений», но ожидает от него более энергичных действий. Италия, отметил он, должна внести конкретный вклад в решение проблемы разоружения, заявив четко отрицательную позицию к

Н. ПРОЖОГИН.

## Западный Берлин

В широко развернувшейся здесь кампании против создания и размещения в Западной Европе нейтронной бомбы участвуют десятки тысяч западноберлинцев. Во всех районах города в настоящее время проходит сбор подписей под воззванием западноберлинского Постоянного комитета за мир и взаимопонимание.

Наиболее активно ведут борьбу за запрещение нейтронной бомбы члены Социалистической единой партии Западного Берлина. На митингах и профсоюзных собраниях, во время импровизированных дискуссий в цехах предприятий и на улицах они рассказывают о катастрофических последствиях применения нового оружия массового уничтожения, информируют общественность о советских предложениях по разоружению.

Выступая недавно на третьем пленуме партии, председатель СЕП Западного Берлина Герхард Даниелус подчеркнул, что империалистические реакционные силы делают все возможное, чтобы тормозить процесс разрядки и взвинтить гонимую вооружений на этот раз с помощью нейтронной бомбы. Г. Даниелус призвал всех людей доброй воли не ослабить усилий в борьбе против нейтронной бомбы.

С. СЮБАНОВ.

## Лондон: ПОЛИЦЕЙСКИЕ... ЗАБАСТОВЩИКИ

Полицейские Великобритании недовольны тем, что могут оказаться в рядах забастовщиков, если их жалование не будет существенно повышено.

Федерация полицейских поместила в газете «Дейли телеграф» обращение к общественности, делая упор на то, что при нынешнем росте преступности быть стражем закона и порядка стало нелегко и что все более опасна профессия полицейского слишком плохо вознаграждается.

Не даваясь в спор о том, действительно ли полицейские оказались самой низкооплачиваемой категорией британских государственных служащих, небезынтересно познакомиться со статистикой, приведенной в этом обращении. По данным федерации полицейских, рост преступности в Великобритании за 1960 по 1976 год характеризуется следующими цифрами: число краж со взломом увеличилось на 240 процентов; число краж из автомобилей — на 160 процентов; число ранений и увечий, нанесенных жертвам преступлений, увеличилось на 414 процентов.

Общее число правонарушений в Великобритании, подчеркивает федерация, превышает ныне два миллиона в год; 12 тысяч полицейских ежегодно подвергаются нападению.

В. ОВЧИННИКОВ.

Дэн Сяо-пин призвал к созданию против Советского Союза, как он выразился, «возможно более широкого фронта» с участием США. «Я надеюсь, что эти усилия будут предприняты и в это дело включится весь мир», — сказал он.

Подтверждая далее, что внешнеполитическая линия пекинского руководства нацелена на провоцирование новой мировой войны, Дэн Сяо-пин повторил уже ранее высказывавшийся им тезис о «неизбежности мировой войны». «Подготовка к войне необходима в военном и идеологическом плане», — подчеркнул он и указал при этом, что главным противником он считает Советский Союз.

Призывая к развитию торговых и капиталистических связей с Китаем, Дэн Сяо-пин отметил, что КНР отнюдь не стремится широко использовать западную технологию. Дэн Сяо-пин в то же время настаивал на том, чтобы западные страны свернули экономические отношения с Советским Союзом. «Мы должны», — сказал он, — бороться против политики умиротворения СССР не только в политической, но и в экономической области. Очень жаль, что люди сознают опасность политики умиротворения в политической области, но

## КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА АЛЧНОСТЬ СТАЛЬНЫХ КОРОЛЕЙ

Американский сенатор-демократ «Юнайтед Стэйтс» Уильям Уорд Риперт опубликовал на своих страницах карту-серию, на которой обозначены главные районы новой войны массовых убийств в сталинской промышленности, где за последние дни оказались выброшенными за борты еще около 10 тысяч человек.

Риперт монополистически круто изобличает, не судябы март социальный трагедии. Поставившие об этом, воспринимая в городах и рабочих поселках Пенсильвании и Огайо, Иллинойса и Миннесоты, предаваясь ему для оправдания своеобразных акций монополий, которые стремятся обеспечить сокращение производства и увольнения исключительно конкурентных зарубежных металлургических гигантов.

Прогрессивные силы США решительно отвергают эту пропаганду сталинской. С фанатизмом в руках профсоюзных деятелей доказывают, что даже не в километре стали, а в личной политике монополий, дивизионных созданиях массовых прибылей путем подделывания выводов как не стали за счет свершения производства и сокращения занятости на рынке труда, так как не

необходимо привело бы в ответный мером со стороны империалистических монополий, что позволило бы за собой падение американского экспорта и новые увольнения.

Однако владельцы сталейных корпораций нажимают на все педаль, чтобы добиться свершения экспорта. «Юнайтед Стэйтс» стили, обличая монополию в дельности, уже потребовали от правительства введения протекционистских пошлин. Успешная кампания, на днях и еще предстоит, еще пять ведущих сталейных компаний страны. Обличения в дельности, сообщая лондонская «Финаншьял таймс», монополия США намерены предвзят и западноамериканские конкуренты.

Вашингтонская администрация воздерживается пока от введения ограничений на импорт стали. На недавнем обсуждении положения в сталильной промышленности президент Картер заявил, что один лишь ограниченный импорт не ликвидирует кризиса этой отрасли. В то же время он обещал попытаться убедить другие страны «добровольно» сократить экспорт в США.

Перспективы на этот счет, однако, отнюдь не радужные. Последняя ассамблея международного института железа и стали в Риме, обсуждавшая проблему «координации деятельности» крупнейших сталейных концернов Западной и Японии, проходила в обстановке ожесточенной борьбы, предвещавшей дальнейшее обострение межимпериалистических противоречий в этой важной сфере экономики.

Николай КУРДЮМОВ.

## Анкара: Позиция Турции

Глава правительства С. Демирель заявил в интервью группе журналистов, что в отношениях с другими государствами Турция неизменно руководствуется принципами мира, разрядки и невмешательства во внутренние дела других стран. Он отметил также важность развития добрососедских отношений между Советским Союзом и Турцией.

А. ФИЛИПОВ.

## «Откровения» Дэн Сяо-пина

ПАРИЖ, 22. (ТАСС). Заместитель председателя ЦК КПК, заместитель премьера Госсовета КНР Дэн Сяо-пин в интервью президенту — генеральному директору агентства Франс Пресс К. Русселю заявил, что «Китай не хотел бы прихода к власти или даже участия компартии Франции, Италии и Испании в правительствах». Он мотивировал эту позицию нынешнего пекинского руководства тем, что, став правящими, эти партии проводили бы «примиренческую политику» по отношению к Советскому Союзу.

Дэн Сяо-пин развязно заявил, что Китай не считает эти европейские коммунистические партии марксистско-ленинскими, и дал понять, что они будут признаны Пекином таковыми только в том случае, если займут позицию, которой придерживаются участники пленума ЦК Компартии Канады отметили историческое значение успехов советского народа, достигнутых за 60 лет со дня Великого Октябрьского социалистической революции и закрепленных в новой Конституции страны победившего социализма.

Пленум ЦК Компартии Канады одобрил решение о выдвижении кандидатур на выборах в федеральный парламент во всех провинциях страны.

Н. БРАГИН.

не осознают опасности этой политики в экономической области.

Касаясь внутренних проблем Китая, заместитель премьера в интервью Франс Пресс сказал: «Мы очень отстаем во многом, главным образом в науке и технике. Это отставание стало особенно заметным за последние 10 лет, когда во всем мире усилился научно-технический прогресс». Вину за это Дэн Сяо-пин возложил, как это сейчас принято в Пекине, на «банду чужаков». «Банда чужаков» занималась саботажем 11—12 лет, но последствия этого будут ощущаться в течение 20—30 лет. Поэтому нам нужно выиграть время», — подчеркнул он.

Очередное интервью пекинского лидера говорит само за себя. Оно еще раз подтверждает, что пекинские руководители намерены и впредь проводить курс на раскол международного коммунистического и рабочего движения, на подрыв политики разрядки, пытаются сколотить фронт борьбы против Советского Союза и других социалистических стран. Интервью раскрывает архивающую сущность политики нынешнего китайского руководства, глубоко враждебной интересам мира и социализма.



